

大连收购库存电子元件收购4脚晶振 晶振电子元件回收长期大连

产品名称	大连收购库存电子元件收购4脚晶振 晶振电子元件回收长期大连
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

大连收购库存电子元件收购4脚晶振 晶振电子元件回收长期大连

这是一种不用伺服马达的与馈源一体化的双极性高频头，从LNB圆波导口看进去，您将看到两个互相垂直的探针，用来分别接收垂直极化和水平极化的信号。

2、如何避免电动馈源对系统性能的危害？

为什么说卓异公司所配的Turbo-1200型LNBF能避免（使用机械切换方式的）电动馈源对系统性能造成的危害？

在采用传统的伺服马达切换极化方向的系统中，无源探针和普通波导馈源喇叭会使系统等效噪声温度变坏很多，一个30°K的LNB附加馈源喇叭就很容易变坏到50°K。双极性LNB是用波导中两个有源探针直接拾取信号：避免了使用伺服马达系统接收信号的损失，因此使用新技术的双极性高频头能获得好的效果。

3、什么是“等效的”LNB噪声温度？

LNBF噪声温度是LNB和馈源喇叭噪声温度的总和：因此，它不同于LNB噪声温度。“等效的”LNB噪声温度可以用LNB LNBF之间进行适当比较。

KRC231S,

NVP6114A

MG15G1AL2

NSMD150

1SS133T-77

D71055GB

铝电解电容 MLT450VDC500MF

SDV1005E5R5C400NPTF

RG1608P-204-B-T5

ELM9822BB,SOT-23

MPC8544CVTAQG

TLC2543CDW

RL1220T-R082-F

300888

RG1608P-101-B-T5

MUN5135DW1T1G

MC8641DHX1250HE

RG2012P-1052-B-T5

RG2012P-512-D-T5

YDA176-QZE2

MCIMX31CJMN4DR2

SIL3512ECTU128

KRL3264E-C-R150-F-T1

LTC3412AEUF#PBF

P1021NSN2FFB

RG2012V-3740-D-T5

LTC487ISW

RG2012V-4320-D-T1-ME1

MCIMX253CJM4

C0402COG3R3C500NT

MT9D131

ERL3264-C-R150-F-T1

CRCW060382K0FKEA

CLF5030NIT-1R0N-D

反相器 74HC14D.SOIC-14P